

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

TDPT355

*XGA, 3 500 lm ANSI**, DLP™*

Le vidéoprojecteur lumineux !



Technologie à la pointe !



Un rendu des couleurs excellent grâce à la technologie NCE 2 (Natural Color Enhancer 2)

Luminosité exceptionnelle: 3 500 lumens ANSI**

Excellent contraste: 2000:1

Fonctions de sécurité

Pour se protéger contre le vol, ou contre des utilisations non autorisées, le T355 est doté de fonctions de sécurité :

Verrouillage du panneau de commande

Protection par code à 4 chiffres

Fonctions pratiques

Incrustation logo utilisateur

Projection sur tableau noir

Remplacement de la lampe par le haut

Télécommande à pointeur laser / pilotage souris



TDPT355

AFFICHAGE

Technologie DLP™ - 1 panneau 0,7" DMD
Format 4/3 (compatible 16/9)
Résolution XGA (1024 x 768 pixels)
Panneau DDP1000

IMAGE

Luminosité 3 500 lumens ANSI**
Contraste 2000:1
Lampe 300 W (mode éco)
Durée de vie de la lampe*** 2 000 h/3 000 h (mode éco)
Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs
Distance de projection 1,3 – 12,1 m
Taille de l'image (diagonale) 0,84 – 7,62 m
Mode de projection Avant, arrière, plafond
Circuit d'ajustement électronique des couleurs Natural Color Enhancer 2
Correction de parallaxe Auto V et H (+/-45°)

OPTIQUE

Objectif Zoom x1,2 et mise au point manuels
Bloc optique F = 2,4 – 2,6 mm ; f = 23 – 27,6 mm
Ratio de projection 1,63 – 1,97:1

SIGNAL

Fréquence de balayage fH : 15 – 93 kHz / fV : 50 – 85 Hz
Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM
Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i
Compatibilité informatique VGA / SVGA / XGA
RGB compressé SXGA / UXGA

CODE EAN nc

nc: non communiqué, données non disponibles au moment de l'impression
Documents non-contractuel. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis



CONNECTIQUES

Connecteurs d'entrée

D-Sub 15 / DVI / 5x BNC / S-vidéo
Vidéo composite RCA
3x Stéréo mini jack
2x Vidéo/S-vidéo Audio RCA (2x L/R)

Connecteurs de sorties

D-Sub 15 mini
Stéréo mini jack

Contrôle par PC

RS-232 (Mini DIN 9 broches)
RJ45

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Autres fonctions Verrouillage du panneau de commande, fonction mot de passe, projection sur tableau noir, incrustation logo utilisateur, PIP & PAP, arrêt instantané, remplacement de la lampe par le haut, « PJ LINK » pour la gestion de parc

DIVERS

Niveau sonore 32 dB / 28 dB (standard / éco)
Haut-parleurs 2x 4 W
Poids 4,9 kg
Dimensions 340 x 120 x 329 mm
Alimentation AC100-240V, 50 / 60Hz
Consommation 390 W
Sécurité Encoche Kensington

ACCESSOIRES

Câbles : Alimentation, RGB (3 m) ; télécommande à pointeur laser / pilotage souris + piles ; mallette souple de transport ; manuel d'utilisation ; CD ROM

OPTIONS

 Lampe LW14LAMP, Caméra TLP C001

** Les lumens ANSI sont une mesure de l'American National Standards Institute, n° IT 7.228. Cette mesure est effectuée sur mire spécifique et dans des conditions précises de projection définies par I4 ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

*** La durée de vie de lampe est fonction des conditions de température, d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien de l'appareil.

TOSHIBA SYSTEMES (France) S.A.

7, rue Ampère – BP 131 – 92804 PUTEAUX Cedex
Renseignements techniques : 0 892 35 01 92 (choix n°4) 0,34 €/mn
Renseignements commerciaux: 01 47 28 23 51

www.toshiba.fr/projection